

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:姜钧仁

出版者:

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787810733588

姜钧仁主编的这本《电路基础》是在1996年出版的《电路基础》的基础上，重新修订编写的，内容符合教育部颁布的高等学校工科本科《电路课程教学基本要求》。

全书共分十一章，内容包括：电路模型和电路定律，电阻电路的等效变换和化简，线性电路的分析方法和网络定理，正弦电路的基本概念及稳态分析，三相电路，互感电路，谐振电路，周期性非正弦电路，一阶和二阶线性动态电路的时域分析。

《电路基础》既可作为高等工科院校电类专业的教材和教学参考书供师生使用，也可供工程技术人员参考和自学之用。

作者介绍:

目录:

[电路基础_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电路基础_下载链接1](#)

[书评](#)

[电路基础_下载链接1](#)